

Nummer 09-0011-A15-V07  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

**Hersteller** Gewe Reifengroßhandel GmbH  
 Hans Geiger Straße 15  
 D-67661 Kaiserslautern  
 QM-Nr. 49 02 0160905

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell ASA Germany - GT1  
 Typ GT1-8519  
 Radgröße 8,5Jx19H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring     | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch- $\varnothing$ (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|-------------------------------------|--|--------------------|--------------|-------------------|
| 912        | GT1 912 / $\varnothing$ 72,5 / 67,1 | 5/114,3/67,1   | 40                 | 700          | 2150              |

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen ASA Germany  
 Radtyp und Ausführung GT1 (s.o.)  
 Radgröße 8,5Jx19H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Giessereikennzeichen MQC  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                |
| S03 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 130               | -                |

**Prüfungen**

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 090011-A00-V07 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Citroen  
 Ford  
 Hyundai  
 Kia  
 Mazda  
 Mitsubishi  
 Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 09-0011-A15-V07  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Citroen C-Crosser<br>V****, V<br>e2*2001/116*0358*..   | 115,125    | 225/45R19 | T96 144                                   | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 S02                |
|  | 115,125    | 235/45R19 | T95 T99 142                               |   |
|  | 115,125    | 245/45R19 | K1a K2b 140                               |   |
|  | 115,125    | 255/40R19 | K1a K1b K2b T00 T96 143                   |   |
| Citroen C4 Aircross<br>B<br>e2*2007/46*0117*..   | 84-110     | 225/45R19 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A57 S02            |
|  | 84-110     | 235/45R19 |   |   |
|  | 84-110     | 245/45R19 |   |   |
| Ford Maverick /Esc.<br>1EZ, -/R; 1N2, -/R<br>e4*98/14*<br>0043,0051*..,<br>e13*2001/116*<br>0091,0093*.. | 91-149     | 245/45R19 | X45 X67                                   | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 B02 S02            |
|  | 91-149     | 255/40R19 | K42 X45 X67                               |   |
|  | 91-149     | 255/45R19 | G68 K42                                   |   |
| Hyundai Coupe<br>GK<br>e11*98/14*0186*..   | 77-123     | 215/35R19 | K41 K42 T84                               | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 S02                |
| Hyundai Grandeur<br>TG<br>e4*2001/116*0099*..  | 110-191    | 225/45R19 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 Lim S02            |
|  | 110-191    | 235/40R19 | T92                                       |   |
|  | 110-191    | 235/45R19 |   |   |
| Hyundai Sonata<br>NF<br>e11*2001/116*0241*.  | 100-184    | 225/40R19 | K1a K1b T93                               | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 Lim S02            |
|  | 100-184    | 235/35R19 | K1c K42 K56 T91                           |   |
|  | 100-184    | 245/35R19 | K1c K2b K42 K56 T93                       |   |
| Hyundai Tucson<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                         | 82-129     | 225/45R19 | R64                                       | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 KMV S02            |
|  | 82-129     | 235/45R19 |   |   |
|  | 82-129     | 245/40R19 |   |   |
|  | 82-129     | 255/40R19 | K1a K1b K2b                               |   |
| Hyundai Tucson<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                        | 82-129     | 225/45R19 | K1a K1b K2b                               | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 KOV S02            |
|  | 82-129     | 235/45R19 | K1a K1b K2a K2b                           |   |
|  | 82-129     | 245/40R19 | K1c K2a K2b                               |   |
|  | 82-129     | 255/40R19 | K1c K2c                                   |   |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*0194*..  | 97,103,137 | 215/35R19 | K1c K2a K2b K6h K8s T85                   | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A58 Cpe<br>S02     |
| Hyundai i30 /-cw<br>FD, FDH<br>e11*2001/116*0313*.<br>e11*2001/116*0343*.<br>e11*2007/46*0225*..         | 66-105     | 225/35R19 | K27 K2c K41 K42 K46 K56 T84               | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 Car Flh<br>K1c S02 |
|  | 77-105     | 215/35R19 | K27 K2a K2b K41 K56 T85                   |   |

Nummer 09-0011-A15-V07  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|--|---|
| Hyundai i30 /-cw<br>GDH<br>e11*2007/46*0337*..;<br>e11*2007/46*0338*..                  | 66-99      | 225/35R19 | Car Cpe Flh K1c K2c K5b K6h K8h<br>T84 T88 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A58 S02                |
|   | 66-99      | 235/30R19 | Car Cpe Flh K1c K2c K5b K6h K8h<br>T86     |   |
|   | 73-99      | 215/35R19 | Cpe Flh K1a K1b K2b K5a K6g NoD<br>T85     |   |
| Hyundai i40 /-cw<br>VF<br>e4*2007/46*0263*..;<br>e4*2007/46*0264*..                     | 85-131     | 225/40R19 | K1b K2b K5d K5k K7a T93                    | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A58 Car<br>Lim V19 S02 |
|   | 85-131     | 235/35R19 | K1c K2b K5d K5i K5k T91                    |   |
|   | 85-131     | 245/35R19 | K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i T93            |   |
|   | 85-131     | 255/30R19 | K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7d K8e<br>T91 |   |
|   | 85-131     | 255/35R19 | K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7i K8m        |   |
| Hyundai ix35<br>EL, ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0104*00-03;<br>0192*00-05;<br>0128*00-06 | 85-135     | 225/45R19 | K1b  | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A57 S02                |
|   | 85-135     | 235/45R19 | K1a K1b K2b                                |   |
|   | 85-135     | 245/45R19 | K1c K2a K2b K6g                            |   |
| Hyundai ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>ab Facelift 2013 | 85-135     | 225/45R19 | K1a K1b K2b                                | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A57 S02                |
|   | 85-135     | 235/45R19 | K1c K2a K2b K6g                            |   |
|   | 85-135     | 245/45R19 | K1c K2c K5c K6g                            |   |
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..  | 85-122     | 225/40R19 | G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93                | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A58 S02                |
|   | 85-122     | 235/35R19 | G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91            |   |
|   | 85-122     | 245/35R19 | G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93            |   |
| Kia Carens / UN<br>FG<br>e4*2001/116*0114*..  | 84-107     | 235/35R19 | K1c K2b K56 T91                            | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 S02                    |
| Kia Opirus<br>LD<br>e4*2001/116*0075<br>*00-02  | 137-149    | 245/40R19 | K1a K45 Rld T98                            | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 Lim S02                |
|   | 137-149    | 245/40R19 | HK1 K1a K45 K56 T98 Z16                    |   |
|   | 137-149    | 255/35R19 | K1c Rld T96                                |   |
|   | 137-149    | 255/35R19 | K1c K56 T96 Z16                            |   |
| Kia Optima Spirit<br>TF<br>e4*2007/46*0255*..   | 100, 121   | 225/40R19 | K1a K1b K2b                                | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A58 BK1<br>Lim S02     |
| Kia Soul<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..;<br>e4*2007/46*0133*..                            | 85-103     | 225/35R19 | K1c K2b K5b K6h K7a K8e T88                | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A58 S02                |
|   | 85-103     | 225/40R19 | G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e                |   |
| Kia Sportage<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*0136*..;<br>e11*2007/46*0166*..                  | 85-135     | 225/45R19 |  | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A57 S02                |
|   | 85-135     | 235/45R19 |  |   |
|   | 85-135     | 245/45R19 | K1a  |   |

Nummer 09-0011-A15-V07  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise      | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|--|---|
| Kia Sportage /KM<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 82-129     | 225/45R19 | R64  | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 KMV S02                |
|   | 82-129     | 235/45R19 |  |   |
|   | 82-129     | 245/40R19 |  |   |
|   | 82-129     | 255/40R19 |  |   |
| Kia Sportage /KM<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 82-129     | 225/45R19 |  | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 KOV S02                |
|   | 82-129     | 235/45R19 | K1c K2b  |   |
|   | 82-129     | 245/40R19 | K1c K2b  |   |
|   | 82-129     | 255/40R19 | K1c K2b  |   |
| Kia cee'd<br>ED<br>e4*2001/116*0121*..<br>e4*2007/46*0132*..<br>- pro_cee'd /-SW                                | 66-106     | 225/35R19 | Car K1c K2b K41 K46 T84 T88                    | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 Cpe Flh<br>K56 S02     |
|   | 77-106     | 215/35R19 | K1c K2b K41 T85                                |   |
| Kia cee'd /-SW<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>e4*2007/46*0497*..  | 66-150     | 225/35R19 | Car K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h<br>T84 T88 Y85 | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A58 VoM<br>S02         |
|   | 66-150     | 235/30R19 | Car K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h<br>T86 Y85     |   |
|   | 73-99      | 215/35R19 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g NoD T85<br>Y85         |   |
| Kia pro_cee'd<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..   | 66-150     | 225/35R19 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T84<br>T88         | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A58 VoM<br>Y84 S02     |
|   | 66-150     | 235/30R19 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T86                |   |
|   | 73-99      | 215/35R19 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g NoD T85                |   |
| Mazda 3<br>BK<br>e1*2001/116*0234*..  | 62-110     | 215/35R19 | K1c K25 K2b K42 K44 K46 T85                    | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 B02 Flh<br>Lim S02     |
|   | 62-191     | 225/35R19 | K1c K25 K2b K41 K42 K44 K46 T84<br>T88         |   |
| Mazda 3<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*10-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: -JMZBM...)                              | 74-121     | 225/35R19 | K1c K2b K4h K6r T84 T88                        | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A58 Flh<br>S03         |
|   | 74-121     | 225/40R19 | G01 K1c K2b K4h K6r                            |   |
|   | 74-121     | 235/35R19 | K1c K2c K4g K6g K6r                            |   |
|   | 74-121     | 245/35R19 | K1c K2c K4g K6g K6r                            |   |
| Mazda 3<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*00-09<br>(FIN: -JMZBL...)  | 77-111     | 215/35R19 | K1c K2b K6f K6l K8c T85                        | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 Flh Sth<br>S02         |
|   | 77-111,191 | 225/35R19 | K1c K2b K6f K6l K8c T84 T88                    |   |
|   | 77-191     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K6f K6l K8c T87 T91                |   |
| Mazda 6<br>GG/GY; GG1/GY1<br>e1*98/14*0188*..<br>e11*2001/116*0203*.  | 122,191    | 235/35R19 | K1c K2c K41 K44 K56 T91 Z18                    | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 Car Flh<br>K42 Lim S02 |
|   | 88-122     | 225/35R19 | K1c K2c K56 T84 T88                            |   |
|   | 88-122     | 235/35R19 | G01 K1c K2c K41 K44 K56 T91                    |   |

Nummer 09-0011-A15-V07  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Mazda 6<br>GJ, GH<br>e1*2007/46*1001*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..<br>- ab Modell 2013  | 107-141    | 225/40R19 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A58 Car<br>Lim V19 S03 |
|  | 107-141    | 225/45R19 |   |   |
|  | 107-141    | 235/40R19 | K6e                                       |   |
|  | 107-141    | 245/40R19 | K1a K1b K2b K6e                           |   |
|  | 107-141    | 255/40R19 | K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r<br>K7d    |   |
| Mazda CX-5<br>KE, GH<br>e13*2007/46*1247*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..  | 110-129    | 225/55R19 | R70                                       | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 S03                    |
|  | 110-129    | 235/50R19 | K1c                                       |   |
|  | 110-129    | 235/55R19 | G01 K1c                                   |   |
|  | 110-129    | 245/45R19 | K1c                                       |   |
|  | 110-129    | 245/50R19 | K1c K2c                                   |   |
|  | 110-129    | 255/45R19 | K1c                                       |   |
|  | 110-129    | 255/50R19 | G01 K1c K2c K6v                           |   |
| Mazda CX-7<br>ER, ERE<br>e11*2001/116*0308*..<br>e13*2007/46*1109*..   | 120-191    | 235/55R19 | K1c K2b                                   | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A57 S02                |
|  | 120-191    | 255/50R19 | K1c K2c K42                               |   |
|  | 120-191    | 275/45R19 | K1c K2a K2b K42                           |   |
| Mazda RX8<br>SE<br>e11*2001/116*0199*..  | 141-170    | 225/40R19 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 V19 S02                |
|  | 141-170    | 235/35R19 |   |   |
|  | 141-170    | 245/35R19 | K1a K1b K2b K56                           |   |
|  | 141-170    | 255/35R19 | K1c K2b K42 K56                           |   |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 91,110     | 245/45R19 | K1c K2c X67                               | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 B02 KOV<br>S02         |
|  | 91,110     | 255/40R19 | K1c K2c K42 X67                           |   |
|  | 91,110     | 255/45R19 | K1c K2c K42                               |   |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 91-149     | 245/45R19 | X67                                       | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 B02 KMV<br>S02         |
|  | 91-149     | 255/40R19 | K42 X67                                   |   |
|  | 91-149     | 255/45R19 | K42                                       |   |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*0368*..<br>e1*2001/116*0269*..   | 85,86,110  | 225/45R19 | K1c K2b                                   | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A57 S02                |
|  | 85,86,110  | 235/40R19 | K1c K2b                                   |   |
|  | 85,86,110  | 235/45R19 | K1c K2b                                   |   |
|  | 85,86,110  | 245/40R19 | K1c K2c K6a                               |   |
| Mitsubishi Grandis<br>NA0W<br>e1*2001/116*0269*..  | 100-121    | 225/40R19 | K1c K2a K2b K42 T93                       | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 S02                    |
|  | 100-121    | 235/35R19 | K1c K2c K42 T91                           |   |

Nummer 09-0011-A15-V07  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519  
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise   |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|---|
| Mitsubishi Lancer<br>CY0<br>e1*2001/116*0441*..<br>- Limousine<br>- Sportback         | 80-177     | 225/35R19 | K1c K2a K2b K42 T84 T88              | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A57 Flh<br>Lim S02 |
|   | 80-177     | 235/35R19 | K1c K2c K42 T87 T91                  |   |
| Mitsubishi Outlander I<br>CUOW<br>e1*2001/116*0227*..                                 | 100-148    | 225/40R19 | K1c K2b T89                          | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 S02                |
| Mitsubishi Outlander II<br>CW0, CWB<br>e1*2001/116*<br>0406*00-14;<br>0482*00-09      | 103-130    | 225/45R19 | T96 144                              | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 S02                |
|   | 103-130    | 235/45R19 | T95 T99 142                          |   |
|   | 103-130    | 245/45R19 | K1a K1b K2b 140                      |   |
|   | 103-130    | 255/40R19 | K1c K2b T00 T96 143                  |   |
| Mitsubishi Outlander III<br>CW0<br>e1*2001/116*<br>0406*15-..<br>- ab Modelljahr 2013 | 108, 110   | 225/45R19 | T92 T96 144                          | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A56 S02            |
|   | 108, 110   | 235/45R19 | T95 142                              |   |
|   | 108, 110   | 245/45R19 | 140                                  |   |
|   | 108, 110   | 255/40R19 | K1b T96 143                          |   |
|   | 108, 110   | 255/45R19 | K1b 139                              |   |
| Peugeot 4007<br>V****, V<br>e2*2001/116*0357*..                                       | 115,125    | 225/45R19 | T96 144                              | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 S02                |
|   | 115,125    | 235/45R19 | T95 T99 142                          |   |
|   | 115,125    | 245/45R19 | K1a K2b 140                          |   |
|   | 115,125    | 255/40R19 | K1a K1b K2b T00 T96 143              |   |
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..   | 84-110     | 225/45R19 |                                      | 0A1 A02 A04<br>A05 A06 A08<br>A09 A12 A16<br>A18 A57 S02            |
|   | 84-110     | 235/45R19 |                                      |   |
|   | 84-110     | 245/45R19 |                                      |   |

### Auflagen und Hinweise

**0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme ( z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

**139** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**140** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**142** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**143** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Nummer              | 09-0011-A15-V07                      |
| TGA-Art             | 13.1                                 |
| Prüfgegenstand      | PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519 |
| Fertiger/Zulieferer | Gewe Reifengroßhandel GmbH           |

**144** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**A02** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispieldatenblatt zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profilen, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

**A06** Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.

**A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

**A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A16** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.

**A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)

**A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Nummer              | 09-0011-A15-V07                      |
| TGA-Art             | 13.1                                 |
| Prüfgegenstand      | PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519 |
| Fertiger/Zulieferer | Gewe Reifengroßhandel GmbH           |

**B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

**BK1** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

**Fih** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G73** Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Nummer              | 09-0011-A15-V07                      |
| TGA-Art             | 13.1                                 |
| Prüfgegenstand      | PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519 |
| Fertiger/Zulieferer | Gewe Reifengroßhandel GmbH           |

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Nummer              | 09-0011-A15-V07                      |
| TGA-Art             | 13.1                                 |
| Prüfgegenstand      | PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519 |
| Fertiger/Zulieferer | Gewe Reifengroßhandel GmbH           |

- K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K5l** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

Nummer 09-0011-A15-V07  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519  
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6l** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausauschnittkante um 10 mm auszustellen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6v** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Nummer 09-0011-A15-V07  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519  
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

**Rld** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Nummer              | 09-0011-A15-V07                      |
| TGA-Art             | 13.1                                 |
| Prüfgegenstand      | PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519 |
| Fertiger/Zulieferer | Gewe Reifengroßhandel GmbH           |

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 2  | 225/40R19   | 255/35R19                                  |
| Nr. 3  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 4  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 5  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 6  | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 7  | 235/50R19   | 255/45R19                                  |
| Nr. 8  | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 9  | 245/35R19   | 265/30R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 10 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 11 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 12 | 255/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 13 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 14 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 15 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 16 | 255/50R19   | 285/45R19, 295/45R19                       |
| Nr. 17 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 18 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 19 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 20 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 21 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VoM** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.

**X45** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X67** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y84** Betrifft nur 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

**Y85** Betrifft nur 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Nummer 09-0011-A15-V07  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519  
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lamsheim bei der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH ab Januar 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 27. Januar 2014 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2008.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 27. Januar 2014



Haasis

00205238.DOC